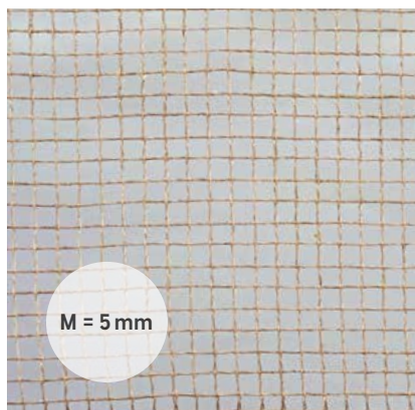


Armature en fibre de lin

Art. 35.031, 35.034

- Moderne et écologique



Armature pour mortier d'adhérence et tous les enduits d'argile. L'armature en fibre de lin est un tissu de gaze en fils de lin traitée au polysaccharides (amidon), développée spécialement pour les enduits d'argile. Elle allie à la perfection la facilité de mise en œuvre au respect de l'environnement.

Armature en fibre de lin

Art. 35.031, 35.034

Application Comme armature pour les enduits d'argile, les isolations intérieures HFD, les revêtements en panneaux d'argile à enduire et panneaux en fibres de bois souples, parements en panneaux d'argile (uniquement 09.004/09.002) et panneaux en fibres de bois souples.

Caractéristiques Tissu de gaze en fils de lin, apprêté à l'amidon. Chaîne et trame env. 20/20 fils/10 cm, mailles d'env. 5 x 5 mm.

Conditionnement En rouleaux. Armature de surface largeur 100 cm, longueur 100 m (35.031) et 35 m (35.034).

Stockage Dans un local sec, bien ventilé et à l'abri de la lumière directe du soleil pour une durée d'au moins 3 ans.

Besoins Armature de surface selon m² de surface enduite, plus 10 % à 20 % de réserve pour les découpes et chevauchements.

Mise en œuvre Armature de surface : La armature tissée est posée sur le mortier frais encore plastique, puis incorporée avec une taloche en feutre. Au niveau des raccords, les toiles doivent se chevaucher d'env. 10 cm.

Armature des raccords : La zones des raccords des panneaux d'argile sont humidifiées légèrement (par vaporisation). La toile est posée et enduite généreusement et soigneusement d'un badigeon d'enduit de finition fin (CLAYTEC 10.011). Incorporer avec un soin particulier dans les zones des bords. Ne pas appliquer de toile dans les zones de croisements de raccords. Avant de poursuivre la pose d'enduit, les badigeons ou mortiers appliqués pour l'incorporation de la toile doivent être entièrement secs. (L'armature des raccords de panneaux seuls n'est quasiment plus réalisée et requiert de l'expérience avec cette technique).

Indications techniques, voir :

